

- ●本紙は、本製品を正しく使用するために必要な設定・使い方を説明しています。本紙の設定 手順で本製品を設定してください。また、設定終了後は本紙を大切に保管してください。
- ●本紙に記載されていないその他の設定やご利用方法については、ユーザーズ・マニュアル を参照してください。ユーザーズ・マニュアルの参照方法は、本紙裏面の「ユーザーズ・ マニュアルの参照方法」を参照してください。
- ●本製品の技術的なお問合せについては、別紙「はじめにお読みください」に記載されてい るサポートセンターへご連絡ください。

本製品の特長

▶▶▶ 専用アプリでいつでも閲覧できる!







iPhoneや Androidで

iPhoneや

Androidで

パソコンで

本製品とiPhoneやAndroidをアドホックで接続できるので インターネットを介さず、すぐにカメラ映像を見ることができます。

インターネット

⊘ モデム

ルータ

ブロードバンド

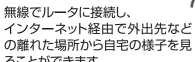
▶▶▶ 外出先から閲覧できる!

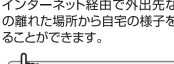












外出先から閲覧する設定方法は、ユーザーズ・マニュアルを参照してください。ユーザーズ・ マニュアルの参照方法は、本紙裏面の「ユーザーズ・マニュアルの参照方法」を参照してください。

手順の確認

iPhone アプリを使う

▶▶▶本紙表面へ

STEP 1 iPhone に接続する

ビデオを録画/再生する STEP 2

STEP 3 写真を撮影/表示する

Android アプリを使う

▶▶▶本紙裏面へ

Android端末に接続する STEP 1

STEP 2 ビデオを録画/再生する

STEP 3 写真を撮影/表示する

設定するための確認事項

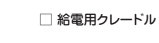
●本製品は、スマートフォンが簡単に接続できるように、暗号化がかけられていない アクセスポイントが設定されています。環境によっては大切なデータを傍受される 恐れがありますので、必要に応じて本紙裏面の「無線 LAN のセキュリティを設定 する」を参照し、お使いになる機器に合わせた暗号化の設定を行ってください。

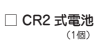
準備する

はじめに以下のものをお手元に準備してください。

●同梱物











□ スタートガイド(本紙)

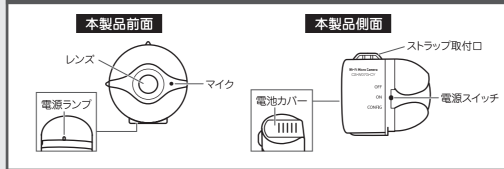
□ 安全に関する説明書/保証書

●別途ご用意ください。

□ ストラップ

□ スマートフォン (iPhone または Android 端末)

各部の名称

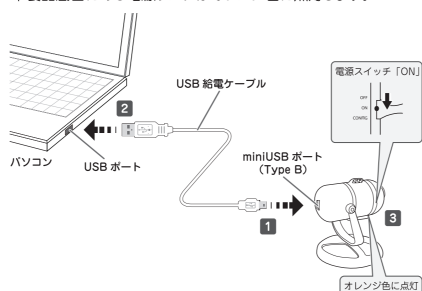


電源を入れる

USBケーブルによる給電

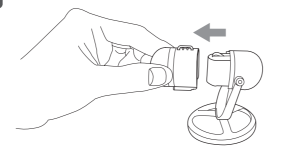
- 付属の USB 給電ケーブルの miniUSB プラグ (Type B) を、付 属の給電用クレードルの miniUSB ポート(Type B) に接続します。
- 付属の USB 電源ケーブルの USB プラグ (Type A) を、電源 が入っているパソコンの USB ポートに接続します。
- 本製品の電源スイッチを「ON」にします。

本製品底面にある電源ランプがオレンジ色に点灯します。



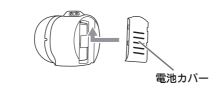
電池による給電

付属の給電用クレードルから、本製品を取り外します。



付属の CR2 式電池を入れて、電池カバーを取り付けます。





十分ご注意ください。 本製品の電源スイッチを「ON」にします。

> 本製品底面にある電源ランプがオレンジ色に点灯します。

iPhone アプリを使う

STEP 1 iPhone に接続する

本製品の専用アプリ「**CS-W07G-CY Recorder**」を App Store よりダウンロード (インストール) します。

※操作方法について詳しくは、iPhone の取扱説明書を参照してください。

「CS-W07G-CY Recorder」アプリは、無料でダウンロードできます。

- 本製品の電源をオンにします。
- iPhone の Wi-Fi 設定をオンにします。
 - ※操作方法について詳しくは、iPhone の取扱説明書を参照してください。
- 「PCI Micro Camera」が検出されたらタップして、「✓」マー クを付けます。

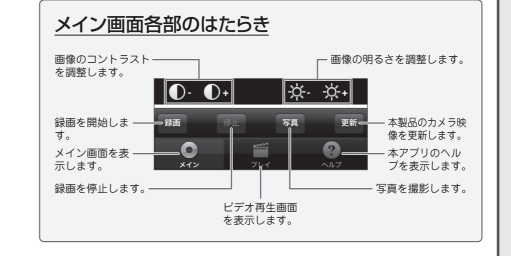


1 でダウンロード (インストール) した 「CS-W07G-CY Recorder」アプリをタップして起動します。



メイン画面が表示され、本製品のカメラ映像が表示されたら、 iPhone との接続は完了です。





STEP 2 ビデオを録画/再生する

メイン画面で「録画」ボタンをタップすると、本製品のカメラ映像 の録画を開始します。



「停止」ボタンをタップすると、録画を終了します。

録画日時をファイル名として、ビデオが保存されます。

録画したビデオは、iPhone の「カメラロール」アルバムに保存されます。

「プレイ」ボタンをタップすると、ビデオ再生画面が表示されるので、 再生したいビデオを選んでタップします。

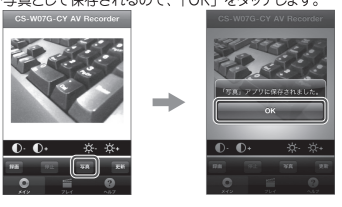


録画したビデオを削除するときは、削除したいビデオをタッチした まま右または左にスライドし、右側に「削除」が表示されたらタッ プします。



【 STEP3 写真を撮影/表示する

メイン画面で「写真」ボタンをタップすると、本製品のカメラ映像 が写真として保存されるので、「OK」をタッチします。



撮影した写真は、iPhone の「カメラロール」アルバムに保存されます。

撮影した写真を表示するときは、「写真」アプリをタップして「カメ

撮影した写真を削除するときは、削除したい写真を表示した状態 で画面右下の ់ をタップし、続けて「写真を削除」をタップして

Android アプリを使う

STEP 1 Android 端末に接続する

本製品の専用アプリ「CS-W07G-CY Recorder」を Android マーケットよりダウンロード(インストール)します。

※操作方法について詳しくは、Android 端末の取扱説明書を参照してください。

「CS-W07G-CY Recorder」アプリは、無料でダウンロードできます。

- 本製品の電源を**オン**にします。
- Android 端末の Wi-Fi 設定をオンにします。

※操作方法について詳しくは、Android 端末の取扱説明書を参照してください。

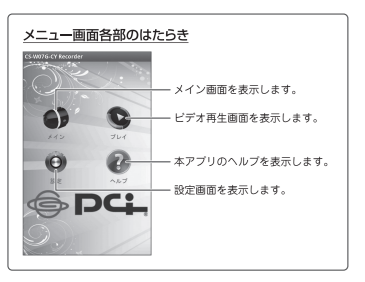
「PCI Micro Camera」が検出されたらタップして、「接続」や「接 **続しました。**」などと表示されることを確認します。



1 でダウンロード (インストール) した 「CS-W07G-CY Recorder」アプリをタップして起動します。



メニュー画面が表示されます。



メニュー画面で「設定」をタップして設定画面を表示し、本製品 の SSID を指定します。



- ♪「**Wi-Fi スキャン**」をタップして表示される 「AP 選 択」画 面 か ら、「PCI Micro Camera」を選んでタップします。
- ②「CS-W07G-CY の SSID」に、「PCI Micro Camera」と表示されることを確認します。
- ③「保存」をタップするとメニュー画面に戻り、本 製品の SSID が指定されます。
- **メニュー画面で「メイン**」をタップしてメイン画面を表示します。

本製品のカメラ映像が表示されたら、Android 端末との接続は



STEP 2 ビデオを録画/再生する

メイン画面で 🌑 をタップすると、本製品のカメラ映像の録画を 開始します。



■ をタップすると、録画を終了します。

録画日時をファイル名として、ビデオが保存されます。

- 🔝 録画したビデオは、Android 端末に挿入されている microSD カード内の 「cs-w07g-cy」フォルダに保存されます。
- ▶ をタップすると、ビデオ再生画面が表示されるので、再生し たいビデオを選んでタップします。 ビデオの再生を途中で停止するときは、画面右上の®をタップ



録画したビデオを削除するときは、削除したいビデオをタッチし たまま押さえ、「削除」が表示されたらタップします。



STEP3 写真を撮影/表示する

メイン画面で 🔟 をタップすると、本製品のカメラ映像が写真と して保存されます。



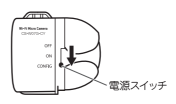
- 撮影した写真は、Android 端末に挿入されている microSD カード内の デー 「cs-w07g-cy」フォルダに保存されます。
- 撮影した写真を表示するときは、ファイル閲覧アプリを起動して 「cs-w07g-cy」フォルダを開き、表示したい写真を選んでタッ プします。
- 撮影した写真を削除するときは、削除したい写真を表示させてか らメニューを開き、「削除」を実行します。
 - 写真の表示と削除の方法は、お使いの Android 端末によって異なります。 操作方法について詳しくは、Android端末の取扱説明書を参照してください。

無線 LAN のセキュリティを設定する

本製品は、スマートフォンが簡単に接続できるように、暗号化がかけられていな いアクセスポイントが設定されています。

環境によっては大切なデータを傍受される恐れがありますので、必要に応じて、 お使いになる機器に合わせた暗号化の設定を行ってください。

本製品の電源スイッチを「CONFIG」にして、設定モードにします。



- 電源スイッチを「ON」から切り替えるときは、いったん「OFF」にしてから「CONFIG」 電源スイッチをI UNJから に切り替えてください。
- iPhone または Android 端末の Wi-Fi 設定をオンにして、本製品 と接続します。
 - ※操作方法について詳しくは、本紙表面の「STEP 1 iPhone に接続する」、または左記の 「STEP 1 Android 端末に接続する」を参照してください。
- iPhone または Android 端末で WEB ブラウザを起動し、アドレス 欄に「192.168.2.1」と入力して、本製品の設定画面を表示します。







「暗号キー」に 10 桁の英数字 (0~9、a~f) を入力して「保存」 をタッチします。



暗号キーは忘れないように、メモなどに控えてください。

本製品の電源スイッチをいったん「OFF」にしてから「ON」にすると、 無線 LAN のセキュリティが有効になります。



次回以降、本製品と Wi-Fi 接続するときは、 4 で設定した暗号キー を入力して接続します。

困ったときは

マニュアルどおりに操作できないときは、次の項目をご確認ください。

- 1電源が入らない
- ●USB 給電ケーブルが正しく接続されていますか?
- ●パソコンの電源がオンになっていますか? ●他の USB ポートに接続し直してみてください
- ●付属の給電用クレードルが正しく取り付けられていますか?
- ●電池による給電の場合、電池が正しく挿入されていますか? ●電池切れになっていませんか?
- それでも改善されない場合は、恐れ入りますが本製品の不具合の可能性がございますので、同梱の「はじめ にお読みください」裏面記載の保証規定を必ずご確認いただき、ご同意のうえで、修理を依頼してください。
- 2 本製品に接続できない(カメラ映像が表示されない)
- ●Wi-Fi 設定がオンになっていますか? ●本製品の電源がオンになっていますか?(電源スイッチの位置は「ON」になっていますか?)
- ●本製品とiPhone や Android 端末との間に距離がある場合や、障害物がある場合は、障害物がない所で、 本製品に近づいて、再度接続をお試しください。
- ●電子レンジや他通信機器の電磁波によって、無線通信が妨害される恐れがあります。無線通信は電子 レンジや他通信機器から離れて接続してください。

カメラ部仕様	
映像素子	1/9 インチ CMOS
レンズ	F: 2.8、フォーカス: オートフォーカス (20cm 以上)
視野角	垂直:60°
画素数	30 万画素
解像度	VGA (640×480), QVGA (320×240), QQVGA (160×120)
ホワイトバランス	自動
ゲインコントロール	自動
露出	自動
基本機能	
画像圧縮方式(動画)	Motion-JPEG
画像圧縮方式(静止画)	
フレームレート	30fps
画質設定	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
世 貝	明るさ、コントラスト
ネットワーク設定	固定 IP アドレス
	DHCP クライアント
無線部仕様	1555000 44 1555000 441
対応規格	IEEE802.11g、IEEE802.11b
チャンネル数	1 ~ 13ch
周波数帯(中央周波数)	2.4GHz 帯 (2,412 ~ 2,472MHz)
伝送速度	IEEE802.11g: 54、48、36、24、18、12、9、6Mbps
	IEEE802.11b: 11、5.5、2、1Mbps
 伝送方式	IEEE802.11g: 直交波周波数分割多重(OFDM 方式)
	IEEE802.11b: 直接拡散型スペクトラム拡散(DSSS 方式)
アンテナ	内蔵アンテナ 1 本(1T1R)
アクセス方式	インフラストラクチャモード、アドホックモード、AP モード
到達距離	インフラストラクチャモード:約 20m
土川走此佛	アドホックモード、AP モード:約 7.5m
++-II= /	WEP(オープン / 共有)
セキュリティ	WPA-PSK/WPA2-PSK
ハードウェア仕様	
LED	Power
インターフェース	モード切り換えスイッチ (OFF/ON/CONFIG)
	リチウム電池 (CR2) ×1 本: 3V 750mAh
電源	シガープラグ:5V 1A
消費電力	300mA
	本体:約30(W)×30(H)×35(D)mm(突起部除く)
外形寸法	クレードル:約56 (W) ×63 (H) ×56 (D) mm (水平設置時
717772	シガープラグ:約32(W)×93(H)×20(D)mm(突起部除く
	本体:約 10g
重量	クレードル:約 17g
	シガープラグ:約 30g
動作時環境	
	湿度:5 ~ 90%(結露なきこと) 温度:-10 ~ 60℃
保管時環境	温度:- 10 ~ 60 C 湿度:5 ~ 90%(結露なきこと)
ソフトウェア仕様	
フント・フェア11体	Mindows 7 (20hit/64hit) //into (20hit/64hit) /VD (20hit
対応 OS	Windows 7 (32bit/64bit) /Vista (32bit/64bit) /XP (32bit
	Mac OSX 10.6/10.5/10.4 (Intel/PowerPC 対応)
	iOS 4以上
	Android 2.2以上
	Internet Explorer 6.0 以上
動作環境	Safari 4.0以上
	Firefox 3.6以上
	専用アプリ
その他	
その他 保証期間	1 年間

※本製品は、屋内撮影を専用とした使用を奨励するものです。直射日光の当たらない場所へ設置の上、ご利用いただけますようお願いいたします。カメラに照度の高い画像が取り込まれた場合、画像が正しく表示されない、 あるいはカメラの部品を破損する恐れがありますので、ご注意願います。

※本製品は、防水・防滴仕様ではありません。

※表示の数値は、無線 LAN 規格の理論上の最大値であり、実際のデータ転送速度を示すものではありません。 ※製品の仕様および外観は、改良のため予告なく変更する場合があります。あらかじめご了承ください。

サポート Q&A 情報

本紙に記載されていない困ったときの情報は FAQ サイトに掲載 されています。 詳しくは、

「プラネックス CS-W07G-CY **で 検索**



携帯電話から確認するときは、右記の QRコードを読み込んでください。



(http://www.planex.co.jp/mobile/)

ユーザーズ・マニュアルの参照方法

本製品の詳細な設定をしたいときは、WEB 上のユーザーズ・マニュアル をご覧ください。

以下のホームページにアクセスしてください。

http://www.planex.co.jp/support/download/camera/cs-w07g-cy.shtml

- ●プラネックスコミュニケーションズ、PLANEX COMMUNICATIONS は、プラネックスコミュニケーションズ株式会社の登録商標です。
- ●iPhone は Apple Inc. の商標です。iPhone 商標は、アイホン株式会社のライセンスに基づき使用されています。
- ●Android は、Google Inc.の商標または登録商標です。
- ●その他、記載されている会社名、商品名は各社の商標または登録商標です。
- ●ご注意:ご使用の際は必ず商品に添付された取扱説明書をお読みになり、正しく安全にご使用ください。